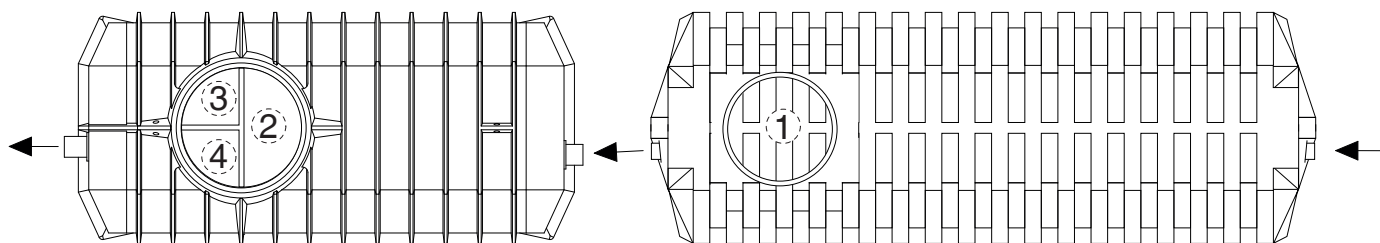


SEPTICLEAN BUNDFÆLDNINGSTANK 15 PE 2 TANKE INSTALLATIONSVEJLEDNING



1/2



BEMÆRK AT GARANTIE KUN DÆKKER HVIS DENNE VEJLEDNING FØLGES.

Læs denne vejledning grundigt igennem inden installation.

Modtagelse af tanke

Gennemgå tanke grundigt for evt. transportskader inden installation.

Placering af tanke

Ved trafikbelastning inden for 2 m, se installationsvejledning "Aflastningsplade til tank". Fra terræn til indløb må der maksimalt være 1,5 m. Placer tank, så der er let adgang, når tank skal tømmes. Installation skal udføres i henhold til krav i DS 430, 432 og 440. Regn- og drænvand må ikke ledes til tanke. Tanke skal udluftes, evt. på tilløb. Udgravning skal være minimum 50 cm større end tanke på alle sider.

1. Fjern alle skarpe sten og genstande i udgravning hvor tanke skal placeres. Tanke placeres på minimum 20 cm udjævningslag.
2. Når tanke er placeret i udgravning fyldes tanke med vand før omkringfyldning. For at kunne komprimere rigtigt omkring tanke, er det vigtigt at vandstand i tanke altid er 300 mm over niveau der komprimeres. Det er vigtigt at udgravning holdes tør hele tiden imens der stemples omkring tanke, brug evt. sugespidsanlæg.
3. Omkringfyldningsmateriale skal være velgraderet friktionsgrus og komprimerbart (opgravet jord eller fyldsand vil ikke være egnet). Det må ikke indeholde kornstørrelse over 16 mm, og der må maks. være 10% korn mellem 8-16 mm. Materialet må ikke være frossent.

4. Omkringfyldningsmateriale stemples i lag af maks. 100 mm til proctor 98 indtil indløbsrør. Dette opnås ved at stampe 3 gange pr. lag med en 15 kg håndstamper. Der må ikke bruges vibrationsstamper (jordloppe) til komprimeringen.
5. Ved installation med minirensanlæg eller pumpebrønd kan der monteres 110 mm rør i udløbs tee. Dette føres op til underkant af dæksel, da dette vil forhindre evt. flydeslam i at løbe til pumpebrønd/minirensanlæg ved pumpevigt.
6. De to opføringsrør monteres i tanke med tætningsring sat i første spor. Maks. længde på opføringsrør er 130 cm.
7. Label 12566-1 monteres indvendigt i opføringsrør, 20 cm fra top.
8. Efter montage af opføringsrør fyldes der op og stemples med omkringfyldningsmateriale indtil 15 cm over tanktop.

Opdriftssikring ved højt grundvand

Ved mindre dybde (min. 100 cm jord over top af tanke) skal tanke opdrifts sikres med geonet eller med forankringsplader med istøbte korrosionsbestandige øjer og 12 mm nylonreb som føres over tanke for at hindre opdrift.



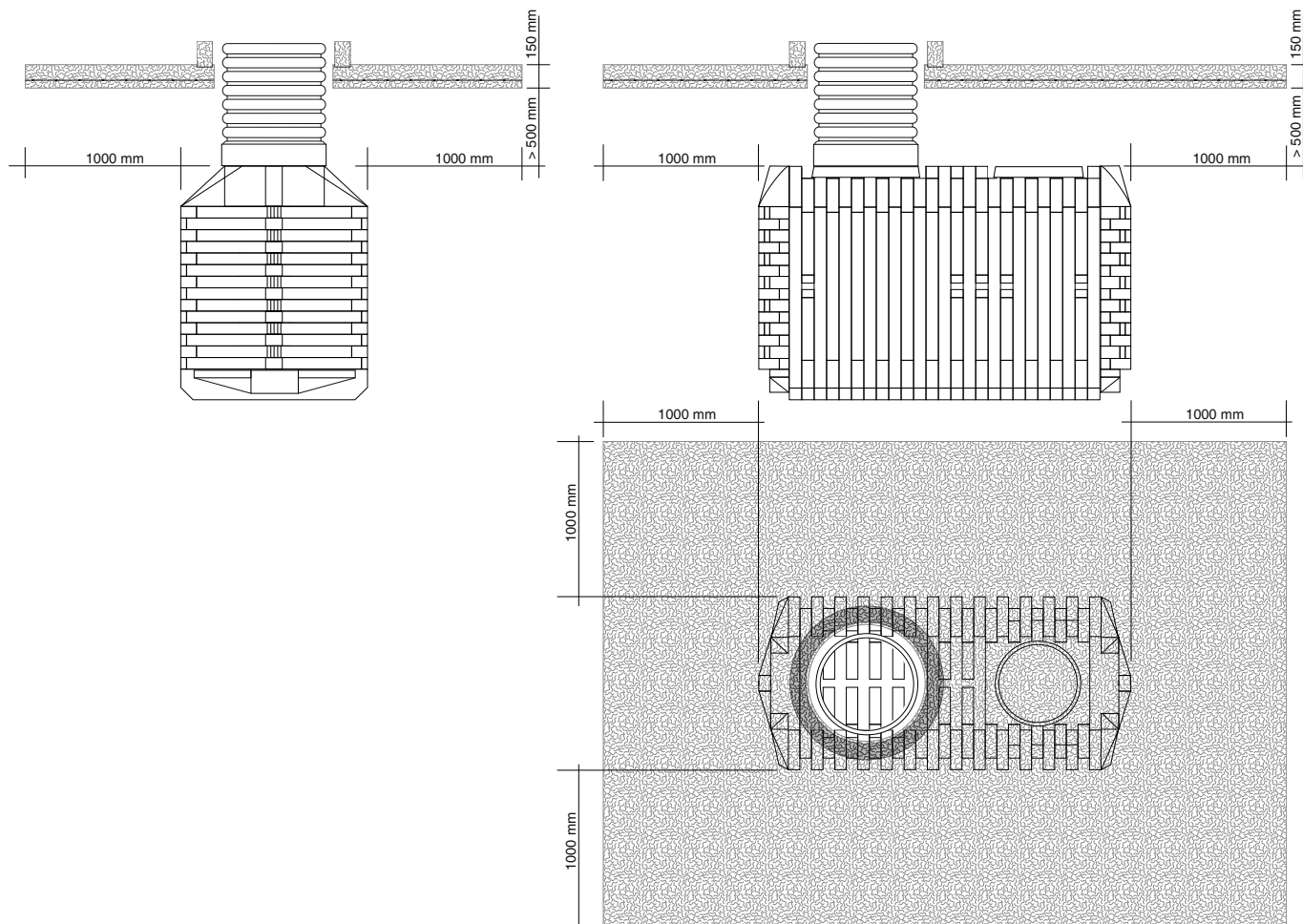
Fyn
Hvidkærvej 7
DK-5250 Odense SV
T: +45 63 76 30 30

Jylland
Maserativej 15
DK-7100 Vejle
T: +45 63 76 30 50

Sjælland
Greve Main 31
DK-2670 Greve
T: +45 63 76 30 70



AFLASTNINGSPLADE TIL TANK



BEMÆRK AT GARANTIE KUN DÆKKER HVIS DENNE VEJLEDNING FØLGES.

Læs denne vejledning grundigt igennem inden installation.

Ved placering af tank i trafikbelastet areal, skal armeret aflastningsplade støbes.

- Aflastningsplade skal være 150 mm tyk og indeholde Ø12x150x150 mm rionet, placeret 50 mm fra bund.
- Indstøb betonkegle eller ring ved opføringsrør, hvilende på aflastningsplade.
- Mellem tank og aflastningsplade skal være et mindst 500 mm

lag bestående af velgraderet og komprimerbart friktionsgrus (opgravet jord eller fyldsand vil ikke være egnet). Laget må ikke indeholde kornstørrelse over 16 mm, og der må maks. være 10% korn mellem 8-16 mm. Materialet må ikke være frossent. Omkringfyldningsmateriale stemples i lag af maks. 100 mm til proctor 98 (iht. DS430). Dette opnås ved at stampe 3 gange pr. lag med en 15 kg håndstamper, indtil der er opnået 300 mm over tank. Derefter stemples der med en 85 kg vibrationsplade.

